

Product eigenschappen

FORMAAT	Domestic Elegance	
Breedte	190	mm
Lengte	1200	mm
Aantal panelen per pak	8	
m ² per pak	1,824	m ²
Groeven	0V / 4V	
Dikte	7	mm
Tand en groef	Uniclic	

FABRIEKSGARANTIE

	METHODE	PARAMETERS	Pergo WAARDEN	
Gebruiksklasse	EN 13329		Klasse	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Erkend orgaan NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0501	
Garantie	Huishoudelijk gebruik	zie garantievoorwaarden	20	jaar
	Commercieel gebruik	zie garantievoorwaarden	5	jaar

ALGEMENE GEGEVENS (VOLGENS EN 13329)

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Pergo WAARDEN
Slijtweerstand	EN 13329		≥ 4000 cycli	≥ 4000 cycli
Slijtklasse	EN 13329		AC4	AC4
Slagvastheid	EN 13329	Kleine kogel Grote kogel	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm
Krasweerstand	EN 438-2, 25		Belasting ≥ 3N	Belasting ≥ 5N
Effect van een rolstoel	ISO 4918 (met ondervloer)	Type W (EN 12529)	25000 cycli	Geen verandering
Randzwellling	ISO 24336	Na 24 uur onderdompeling bij 20°C	≤ 18%	≤ 12%
Sterkte van de klik	ISO 24334	F10,2 lange zijde Fmax lange zijde Fs0,2 korte zijde Fmax korte zijde	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Effect van een meubelpoot	EN 424		Geen schade zichtbaar	Geen zichtbare schade
Aftreksterkte	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Statische indrukking	EN ISO 24343-1		Restindruk ≤ 0,05 mm	geen visuele verandering
Weerstand tegen vlekken	EN 438	Groep 1,2 Groep 3	Klasse 5 Klasse 4	Klasse 5 Klasse 4
Algemeen voorkomen	EN 13329	Hoogteverschil Open naden tussen panelen Schoteling in de lengte Schoteling in de breedte	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm concave ≤ 0,50% convex ≤ 1,00% concave ≤ 0,15% convex ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Dimensionele veranderingen na veranderingen in relatieve vochtigheid	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm ≤ 0,9 mm
Lichtbestendigheid	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	grijze referentie	Klasse ≥ 4	Klasse 4



ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Pergo WAARDEN	
Vermindering doorgangsgeluid	ISO 712/2	Op een Pergo-ondervloer		$\Delta Lw \approx 20$ dB	(Afhankelijk van de gebruikte ondervloer)
Brandende sigaret	EN 438-2,30		Klasse 4	Klasse	5
Densiteit	EN 323			≈ 900	kg/m ³

MILIEU, VEILIGHEID EN GEZONDHEID

	METHODE	PARAMETERS	NORM VEREISTEN	Pergo WAARDEN	
Emissie formaldehyde	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01	
Anti-statisch	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV	
Reactie bij brand	EN 13501-1	Klasse		Cfl-s1	
Warmteweerstand	EN 12996:2001	m ² K/W	Dikte 7 mm	0,051	m ² K/W
Vloerverwarming		Op een Pergo-ondervloer	Raadpleeg speciale instructies	Vloerverwarming	
Slipweerstand	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$	

CERTIFICATEN

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Eco Bau	Sensation: Base
EU Ecolabel	SE/035/001
EPD	

